

Aula Prática 9

Objetivos

Índices de Base de Dados Relacional – baseado em SQL Server.

Problema 9.1

Este problema tem como referência a tabela *Production.WorkOrder* da base de dados *AdventureWorks2012* que deve descarregar do Moodle e fazer o attach ao seu SQL Server. A tabela *Production.WorkOrder* tem um *Clustered Unique index* associado à PK *WorkOrderID*.



Utilizando as ferramentas *SQL Server Profiler* e *Query Execution Plan*⁵, **registre e discuta** os valores obtidos (index/query/rows/cost/pag. reads/...) para cada uma das experiências abaixo. Recomenda-se que apresente os resultados obtidos na forma de tabela contendo os seguintes elementos:

#	Query	Rows	Cost	Pag. Reads	Time (ms)	Index used	Index Op.
1	select * from Production.WorkOrder	72591	.484	531	1171	...	Clustered Index Scan
2

Nota: antes de executar cada uma das queries deve executar as seguintes instruções:

```
DBCC FREEPROCCACHE;  
DBCC DROPCLEANBUFFERS;
```




Experiências:

- #1. Index: WorkOrderID (PK)
Query: select * from Production.WorkOrder
- #2. Index: WorkOrderID (PK)
Query: select * from Production.WorkOrder where WorkOrderID=1234
- #3. Index: WorkOrderID (PK)
Query1: SELECT * FROM Production.WorkOrder
WHERE WorkOrderID between 10000 and 10010

Query2: SELECT * FROM Production.WorkOrder
WHERE WorkOrderID between 1 and 72591
- #4. Index: WorkOrderID (PK)
Query: SELECT * FROM Production.WorkOrder
WHERE StartDate = '2007-06-25'
- #5. Index: ProductID
Query: SELECT * FROM Production.WorkOrder WHERE ProductID = 757

⁵ Disponíveis no SQL Server Management Studio



- #6. Index: ProductID Covered (StartDate) 
- Query1: SELECT WorkOrderID, StartDate FROM Production.WorkOrder
WHERE ProductID = 757
- Query2: SELECT WorkOrderID, StartDate FROM Production.WorkOrder
WHERE ProductID = 945
- Query3: SELECT WorkOrderID FROM Production.WorkOrder
WHERE ProductID = 945 AND StartDate = '2006-01-04'
- #7. Index: ProductID and StartDate
- Query: SELECT WorkOrderID, StartDate FROM Production.WorkOrder
WHERE ProductID = 945 AND StartDate = '2006-01-04' 
- #8. Index: Composite (ProductID, StartDate)
- Query: SELECT WorkOrderID, StartDate FROM Production.WorkOrder
WHERE ProductID = 945 AND StartDate = '2006-01-04' 

Problema 9.2

Tenha como base a seguinte tabela:

```
CREATE TABLE mytemp (
    rid BIGINT /*IDENTITY (1, 1)*/ NOT NULL,
    at1 INT NULL,
    at2 INT NULL,
    at3 INT NULL,
    lixo varchar(100) NULL
);
```

- Defina *rid* como chave primária do tipo *Clustered Index*.
- Registe os tempos de introdução de 50000 novos registos (tuplos) na tabela utilizando o código abaixo:

```
-- Record the Start Time
DECLARE @start_time DATETIME, @end_time DATETIME;
SET @start_time = GETDATE();
PRINT @start_time

-- Generate random records
DECLARE @val as int = 1;
DECLARE @nelem as int = 50000;

SET nocount ON

WHILE @val <= @nelem
BEGIN
    DBCC DROPCLEANBUFFERS; -- need to be sysadmin

    INSERT mytemp (rid, at1, at2, at3, lixo)
    SELECT cast((RAND()*@nelem*40000) as int), cast((RAND()*@nelem) as int),
           cast((RAND()*@nelem) as int), cast((RAND()*@nelem) as int),
           'lixo...lixo...lixo...lixo...lixo...lixo...lixo...lixo';
    SET @val = @val + 1;
END

PRINT 'Inserted ' + str(@nelem) + ' total records'
```

```
-- Duration of Insertion Process
SET @end_time = GETDATE();
PRINT 'Milliseconds used: ' + CONVERT(VARCHAR(20), DATEDIFF(MILLISECOND,
@start_time, @end_time));
```

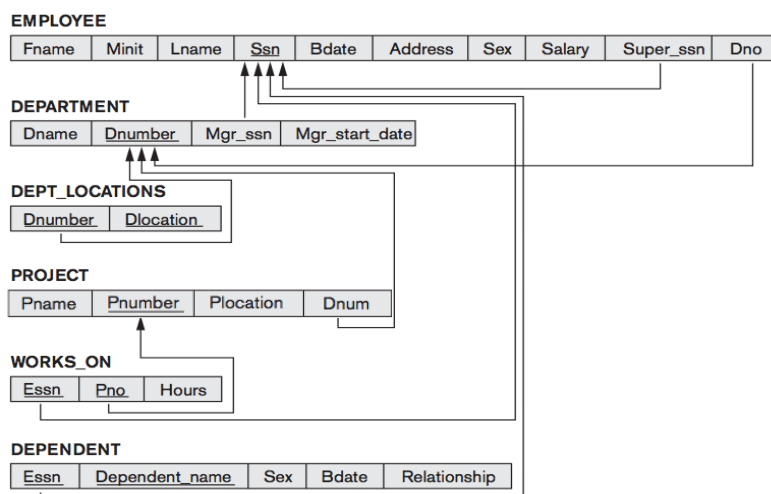
Qual a percentagem de fragmentação dos índices e de ocupação das páginas dos índices?

- Varie o *fillfactor* (por exemplo: 65, 80 e 90) do *clustered index* e veja o efeito nos tempos de inserção.
- Altere a tabela *mytemp* para que o atributo *rid* passe a ser do tipo *identity*. Volte a medir os tempos de inserção⁶.
- Crie um índice para cada atributo da tabela *mytemp*. Compare os tempos de inserção obtidos, sem e com todos os índices. O que pode concluir?

Nota: Os resultados obtidos neste exercício podem variar de acordo com o tipo de computador/máquina virtual (por exemplo: hardware HDD/SSD) e com a carga da máquina no momento em que está a decorrer a experiência;

Problema 9.3

Tendo como base o esquema da base de dados apresentado na figura abaixo (desenvolvido nas aulas teóricas):



- Defina os índices que achar conveniente para cada uma das relações. Tenha em atenção que usualmente temos necessidade de efetuar as seguintes consultas à base de dados:
 - O funcionário com determinado número ssn;
 - O(s) funcionário(s) com determinado primeiro e último nome;
 - Os funcionários que trabalham para determinado departamento;
 - Os funcionários que trabalham para determinado projeto;

⁶ Tem de alterar o código fornecido na alínea b) para esta nova situação.

- v. Os dependentes de determinado funcionário;
- vi. Os projetos associados a determinado departamento;